

Fichier:Canacla canacla trous fil.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 584 × 2 112 pixels, taille du fichier : 583 Kio, type MIME : image/jpeg)

Canacla_canacla_trous_fil

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	18 octobre 2019 à 05:04		1 584 × 2 112 (583 Kio)	BricoLowtech (discussion contributions)	Canacla_canacla_trous_fil

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Point d'eau économe et autonome canacla trous fil.jpg

Aucune page n'utilise ce fichier.

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
-------------------------------	---------

Modèle de l'appareil photo	SM-A310F
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	6 juillet 2019 à 21:52
Longueur focale	3,7 mm
Largeur	3 264 px
Hauteur	2 448 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	18 octobre 2019 à 06:04
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	6 juillet 2019 à 21:52
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	1,86
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Commentaires de l'utilisateur	IICSA
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	T13LLIA00PM T13LLJC02SB